**TÍTULO DEL PROYECTO**

**NOMBRE O NOMBRES DE LOS ESTUDIANTES**

**Trabajo Dirigido**

**Tutor**

**Nombre del tutor con su grado académico**

****

****

**UNIVERSIDAD DEL ROSARIO**

**ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA JULIO GARAVITO**

**PROGRAMA DE INGENIERÍA BIOMÉDICA**

**BOGOTÁ D.C**

**2016**

**AGRADECIMIENTOS**

Escribir los agradecimientos a quien corresponda. Este apartado es opcional.

TABLA DE CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN 4

2. OBJETIVOS 5

2.1. General 5

2.2. Específicos 5

3. METODOLOGÍA 6

4. RESULTADOS 7

5. DISCUSIÓN 8

6. RECOMENDACIONES Y TRABAJOS FUTUROS 9

7. CONCLUSIONES 10

REFERENCIAS 11

ANEXOS 12

# INTRODUCCIÓN

Marco teórico del problema a resolver. Articulación del trabajo realizado con los intereses del grupo de investigación.

# OBJETIVOS

## General

Objetivo general del proyecto

## Específicos

Objetivos específicos del proyecto.

1. A.
2. B.
3. C.

# METODOLOGÍA

Aplicación del método científico (pregunta de investigación, hipótesis, metodología). Creación/uso de técnicas y/o tecnologías para solucionar el problema planteado. Incluir cronograma, fases, tareas, etc.

# RESULTADOS

Escribir los resultados del proyecto realizado.

# DISCUSIÓN

Discusión de resultados (¿son los esperados? ¿Por qué?). Impacto científico, académico o social del trabajo realizado.

# RECOMENDACIONES Y TRABAJOS FUTUROS

Posibles mejoras o modificaciones del trabajo realizado. Articulación con nuevas líneas de investigación.

# CONCLUSIONES

Las conclusiones del trabajo realizado.

# REFERENCIAS

No hay ninguna fuente en el documento actual.

# ANEXOS

Apartado para los anexos del trabajo realizado. Máximo 10 hojas. Se consideran anexos: Códigos de programación, tablas, formatos, instrumentos, guías, etc.